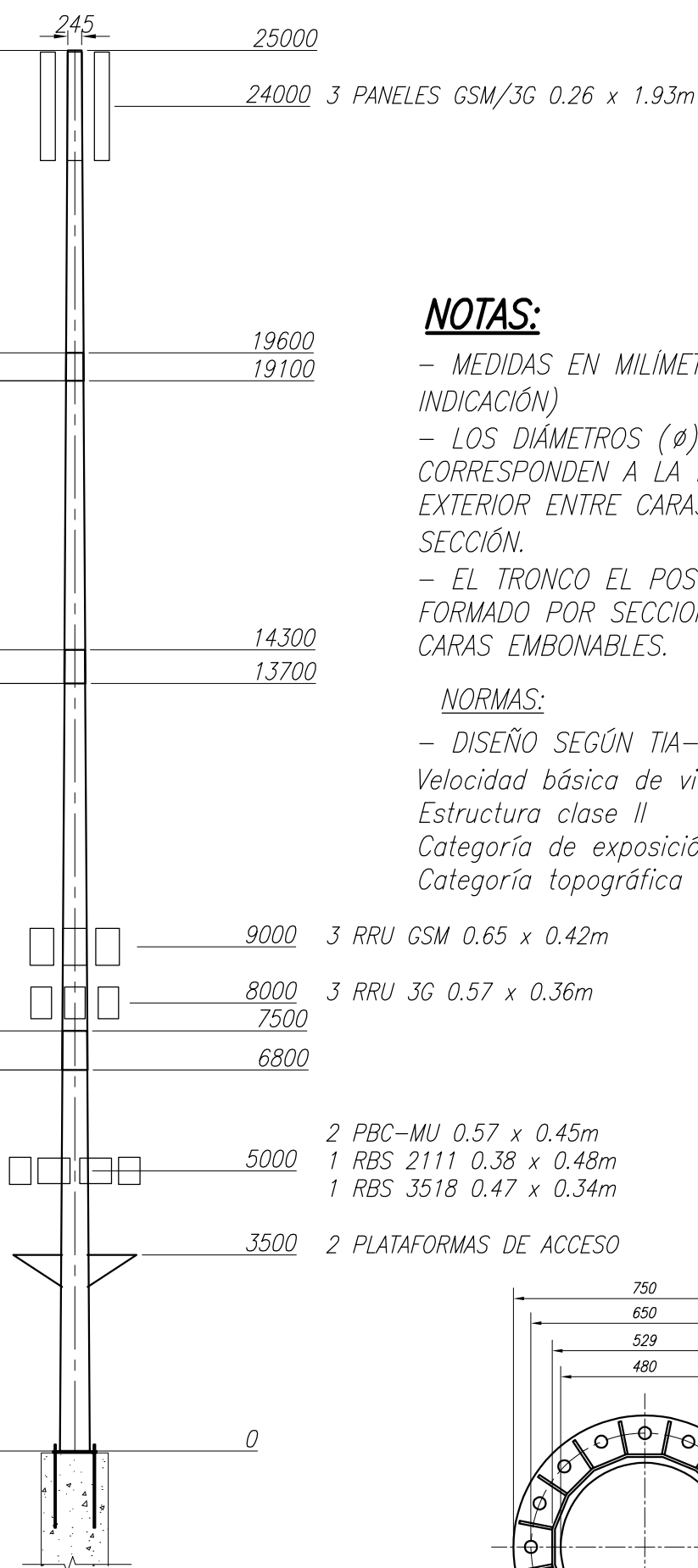


LONGITUD	7500	7500	5900	5900	5900
Øi/Øs	529 / 433	455 / 359	380 / 305	320 / 245	320 / 245
ESPESOR	7.9 mm (5/16")	6.4 mm (1/4")	6.4 mm (1/4")	4.8 mm (3/16")	4.8 mm (3/16")
TRAMO	4	3	2	1	1
ACERO	F-36	F-36	F-24	Comercial	Comercial



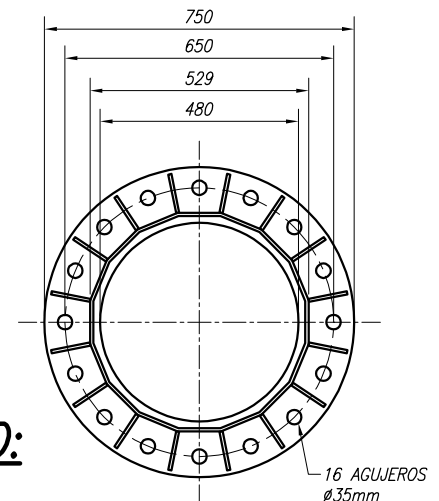
### NOTAS:

- MEDIDAS EN MILÍMETROS (SALVO INDICACIÓN)
- LOS DIÁMETROS (Ø) INDICADOS CORRESPONDEN A LA MEDIDA EXTERIOR ENTRE CARAS DE CADA SECCIÓN.
- EL TRONCO EL POSTE ESTÁ FORMADO POR SECCIONES DE 16 CARAS EMBONABLES.

### NORMAS:

- DISEÑO SEGÚN TIA-222-G-2
- Velocidad básica de viento: 183 km/h
- Estructura clase II
- Categoría de exposición D
- Categoría topográfica 1

### BRIDA DE APOYO:



BRIDA DE BASE ESPESOR 31.8 mm – ASTM A36  
16 PERNOS Ø1-1/4" x 1490mm – SAE 1040